

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin H. Z. ( 1995 ) “Penentuan Posisi dengan *GPS* dan Aplikasinya” PT.Paradnya Paramitra Jakarta. “Buku Petunjuk VALSAT – 021” PT. Adhinus Lestari Jaya Jakarta. Intruction Manual Raython, Model 21.
- Firdaus, Oktri Mohammad. 2010. *Analisis Implementasi Global Positioning System (GPS) pada Moda Transportasi di PT.X*. Proceeding Seminar on Application and Research in Industrial Technology (SMART 2010), UGM Yogyakarta, 29 Juli 2010.
- Ginting, Atman. 2013. *Teknik Penghitungan Nilai RSS IEE 802 IN untuk Penentuan Lokasi Objek Menggunakan Metode K-NN*. Surakarta.
- Mizuno, Kazuhiko. 2013. *The Best in Digital Echounder*. Japan.
- Moeshariyanto, Gatot dan Saputra, Candra. 2009. *Navigasi Radar Navigasi Elektronik*. Balai Pendidikan dan Pelatihan Perikanan Banyuwangi. Banyuwangi.
- Puspika, Blasius Neri, dkk. 2012. *Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam penentuan Jalur Terpendek Di Yogyakarta Menggunakan GPS dan Qt Geolocation*. Universitas Kristen Dutowacana. Yogyakarta.
- Raster Scan RadarSystem.Capt. W.D. Moss. 1965. Radar Watchkeeping.
- Sudibyo, Alexander. 2010. *Analisis Ketersediaan Jasa Satelit Penentu Posisi Lokasi Guna Mendukung Program Pengembangan Roket Pengorbit Satelit LAPAN*. [jurnal.lapan.go.id/index.php/jurnal\\_ansi/article/view/1/1](http://jurnal.lapan.go.id/index.php/jurnal_ansi/article/view/1/1). Diakses pada 1 Oktober 2013, pukul 14.45.
- Tim SIG PT. Geomatik-Konsultan. 2010. *Modul Pelatihan SIG (Sistem Informasi Geografis) ArcGIS*. PT. Geomatik-Konsultan:Makassar.